



RESULTATBLANKETT 2012

L15-1011

Utskrift:

2012-09-24

SIDA

1

Skåneförsöken/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1011-12

Effekt och förändring hos fungicider i höstvetete i Skåne

ADB-NR: 152365

FÖRSÖKSVÅRD: Hans Rasmusson

LÅN-FNR: M-578-2012

ADRESS: Engeltöfta, Trelleborg

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

Utföransvarig:

Hans-Olof Johnsson 046-71 36 53

| GRÖDA: | Höstvetete | DATUM | DC | BEHANDL. | GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|------------|----|----------|---|------|------|----------------------|------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| SORT: | Hereford | | | Led | Svartpricksjuka | | | Vetetsbladfläck(DTR) | | | | Mjöldagg | | | Brunrost | | | Gulrost | | | | | | | |
| SÅDD: | 2011-09-17 | | | | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | Bl.1 | 2 | 3 | 4 | |
| FÖRFRUKT: | Höstraps (Vårkorn 2010) | 2012-05-24 | 39 | 2-9 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 3,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JORDART: | nmh moLL Mg-AL: 8,5 | 2012-06-11 | 59 | 2-9 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MULLHALT: | 2,7 Ca-AL: 460 | 2012-07-05 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LERHALT: | 19,0 P-HCl: 53 | 2012-07-17 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH: | 7,8 K-HCl: 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-AL: | 13,0 Cu-HCl: 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-AL: | 11,0 K/Mg: 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DATUM | GÖDSLING | MÄNGD KG/HA | N | P | K |
|------------|----------|-------------|---|---|-----|
| 2012-03-16 | NS 27-4 | 400 | | | 108 |
| 2012-04-20 | NS 27-4 | 200 | | | 54 |

| FÖRSÖKSLED: | Skörd 15% vh kg/ha 08-14 | Skörde ökning kg/ha | Rel. tal skörd | Vatten halt % | Avrens % | Tkiv g | Rymd- vikt g/l | Pro- tein % av ts | Stärk- else % av ts | Gluten % av ts | Ergo- sterol % NIT | Tork- skador % | Strå- styrka 0-100 08-14 | Svart- pricksju % yta bl.1 07-05 | Svart- pricksju % yta bl.2 07-05 |
|--|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-------------|-----------|----------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Obehandlat (DC37-39) (55-59) Region | 12790 | 0 | 100 | 16,8 | 0,1 | 57,3 | 806 | 8,7 | 73,7 | 20,5 | 13,6 | 4 | 100 | 0,20 | 3,25 |
| 2 Armure 0,4 Syngenta | 13090 | 300 | 102 | 16,9 | 0,2 | 59,6 | 808 | 9,0 | 73,6 | 20,9 | 13,4 | 3 | 100 | 0,00 | 0,88 |
| 3 Aviator Xpro 0,625 Bayer | 13430 | 640 | 105 | 17,0 | 0,1 | 58,7 | 812 | 9,0 | 73,5 | 20,9 | 13,0 | 3 | 100 | 0,00 | 0,10 |
| 4 Bell 0,75 Region/VSC | 13430 | 650 | 105 | 17,1 | 0,2 | 58,8 | 811 | 9,1 | 73,2 | 21,4 | 13,3 | 5 | 100 | 0,00 | 0,30 |
| 5 Proline 0,4 Bayer | 13130 | 350 | 103 | 16,8 | 0,1 | 57,5 | 807 | 8,8 | 73,6 | 20,5 | 13,0 | 2 | 100 | 0,05 | 0,65 |
| 6 Sportak 0,5 Region/VSC | 13200 | 410 | 103 | 16,8 | 0,1 | 59,3 | 802 | 8,9 | 73,6 | 20,6 | 13,8 | 0 | 100 | 0,08 | 2,00 |
| 7 Proline & Armure 0,4 Region/VSC | 13440 | 650 | 105 | 17,1 | 0,1 | 58,4 | 810 | 9,3 | 73,1 | 21,7 | 13,7 | 3 | 100 | 0,00 | 0,50 |
| 8 Proline + Sportak & Proline 0,2+0,4 Region/VSC | 13330 | 550 | 104 | 16,9 | 0,1 | 59,5 | 806 | 8,8 | 73,7 | 20,3 | 13,5 | 0 | 100 | 0,00 | 0,43 |
| 9 Proline + Sportak & Proline 0,4+0,5 Region/VSC | 13160 | 370 | 103 | 16,9 | 0,2 | 57,2 | 809 | 8,9 | 73,6 | 20,6 | 13,0 | 0 | 100 | 0,00 | 0,33 |
| -X- | 13220 | | | 16,9 | 0,1 | 58,5 | 808 | 8,9 | 73,5 | 20,8 | 13,4 | 2 | | 0,04 | 0,94 |
| CV% | 1,8 | | | 0,9 | 30,2 | 3,4 | 0,5 | 2,5 | 0,4 | 3,3 | 2,8 | 124,2 | | 197,6 | 59,3 |
| OBS | 35 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | | 36 | 36 |
| PROB F1 | .0159 | | | .0583 | .3487 | .5125 | .0842 | .0342 | .0897 | .1421 | .0254 | .0973 | | .0073 | .0001 |
| LSD F1 | 360 | | | 0,2 | 0,1 | 3,0 | 6 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 4 | | 0,10 | 0,81 |

ANM: Ruta 10 (led 5) skörd kasserad pga problem vid tröskning.

2011-10-14: Bacara 0,75 l + Mangan 0,8 l.

2012-05-02: Starane XL 1 l + Express 7,5 g.

2012-06-07: Sumi-Alpha 0,3 l + Pirimor 0,25 kg.

